PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-274765

(43)Date of publication of application: 25.09.2002

(51)Int.Cl.

B66B 3/00

(21)Application number : 2002-027698

(71)Applicant: INVENTIO AG

(22)Date of filing:

05.02.2002

(72)Inventor: SILBERHORN GERT

KUNZ RENE

SCHENKEL MARKUS **GUNZINGER ANTON**

(30)Priority

Priority number: 2001 01810174

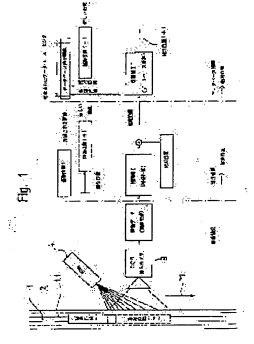
Priority date: 20.02.2001

Priority country: EP

(54) METHOD FOR GENERATING ELEVATOR SHAFT INFORMATION TO CONDUCT **ELEVATOR CONTROL**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for avoiding defects of known devices, and a system and a method for assuring generation of elevator shaft information usable for elevator control in any case. SOLUTION: In the system for generating the elevator shaft information, an image of a surface of a guide rail 1 is recorded using a CCD linear camera 3, and an absolute position of an elevator cage is determined based on a surface pattern read from the image. Image data is inputted to a first correlation device I using an increment position of a new image and an absolute position i of a preceding image to generate an estimated position to be inputted to a second correlation device II. The estimated position is used for searching a related data base sector where an image stored in a data base is positioned at the time of calibration. The second correlation device II compares the new image with the stored image, and determines the absolute position i+1 to be transmitted to an elevator control means based on a position index of the stored image.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.02.2005

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

N 02

么 (2) (16) 日本国本部庁 (1 b)

€ 戡 4 非 华 謡

特開2002-274765 (11)物群出層公開集中

(P2002-274765A)

平成14年9月25日(2002.9.25)

(43)公開日

デーマコート・(物場) P 3F303 3/00/ B 6 6 B

3/00

(51) Int.CL. B 6 6 B

客室 耐水 未開水 開水項の数8 OL 外国 類出版 (全24 頁)

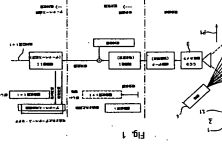
(21) 田田俊古	\$\$E02002 - 27698(P2002 - 27698)	(71) HIBA 390040729	390040729
			インベンテイオ・アクテイエンゲセルシャ
(22)///MEB	 		7.5
			INVENTIO AKTIENGESE
(31)優先権主選番号	(31)優先権主選番号 01810174.1		LLSCHAFT
(32)優先日	平成13年2月20日(2001.2.20)		スイス国、ツエーハーー6052・ヘルギスピ
(33)優先權主張国	致主称群广 (BP)		ル、ゼーシュトラーセ・55
•		(72) 発明者	(72)発明者 ゲルト・ジルパーホルン
			スイス国、6403・クスナハト・アム・リ
			ジ、ホーネッヒ・11
		(74)代现人	100062007
			井理士 川口 義は故 (外4名)
			最終月に統へ

エレベータ傾倒を行うための昇降路情報を発生させる方法 (54) [発野の名様]

レベータ制御に役立つ昇降路情報の生成を保証するシス 【課題】 既知の装閣の欠点を回避し、金ての場合にエ テムと方法を提案する解決法を提供する。

【解決手段】 即3路債報を発生させる本システムで は、GCD模形カメラ (3) を用いてガイドレール

れる。画像データは、新しい画像の物分位置と先行する 人力される。惟定位置は、蚊正時にデータベース内に格 (1)の投価の画像が記録され、画像から競取り可能な **設価バターンからエレベータケージの始対位图が決定さ** に入力される推定位置を生成する第1の相関器(1)に 前された画像が位置する関連データベースセクタを捜し 当てるために使用される。 第2相関器(11)は、新し い画像と格無された画像とを比較し、エレベータ製御手 画像の絶対位置(i)とを使って知2の相関器(|||) 9に伝送される絶対位偶(i+1)を、格納された画像 の位配インデックスから決定する。



特許請求の範囲

昇降路情報がエレベータ昇降路内に存在するパターンか 【鶴水頃1】 エレベータ制御を行うために、図的に認 - タ昇降路内を走行可能なエレベータケージを備えるエ 5 生成されることと、他の機能を行う昇降路内の部品ま **養可能なパターンから生成される昇降路情報を、エレベ** たは装置の表面構造がパターンとして使用されることと レベータ昇降路から発生させる方法であって、 を特徴とする方法。

画像が生成されることと、先行画像に対する現在画像の 旧対位置と現在画像の絶対位置とが決定されることとを 【請求項2】 1セクタずつ記録されたパターンから、 特徴とする、請求項1に記載の方法。

の相対位置と絶対位置とから、画像データベースのセク と、捜し当てたデータベース画像と現在画像との比較か **タを捜し当てるために役立つ推定位置が決定されること** 【翡末項3】 位置:+1の画像と位置;の画像とのオ **ーパーラップから相対位置が決定されることと、画像; ろ現在画像の絶対位置が決定されることとを特徴とす** る、請求項1または2に記載の方法。

【請求項5】 位置を確認するために、信頼度の値が決 定されることを特徴とする、請求項3または4に記載の って行われることと、現在画索から前に知られた画案ま での距離が位置を決定するための基準として役立つこと とを特徴とする、精求項3に記載の方法。

【静坎頃6】 エレベータ昇降路内の走行が行われて画 ンに位置インデックスが割り当てられ、回像データベー 像データベースが生成されることと、記録されたバター

スに格納されることとを特徴とする、請求項3から5に 記載の方法。

【朝来項7】 エレベータ昇降路内に配置されたガイド レールの表面構造またはエレベータ昇降路の監がパター ンとして使用されることを特徴とする、請求項1から6 のいずれか一項に記載の方法

【翻求項8】 CCD模形カメラとメモリを有するプロ セッサとを含む少なくとも一つのシステムがパターンを 記録し、位置を決定することを特徴とする、請求項1か 57 のいずれか一項に記載の方法。

発明の評価な説明】

[発明の属する技術分野] 本発明は、エレベータ制御を 行うために、図的に認識可能なパターンから生成される 昇降路悄頼を、エレベータ昇降路内を走行可能なエレベ **ータケージを備えるエレベータ昇降路から発生させる方**

S させるための装置は、特許明細番EP0722903B (従来の技術) エレベータ昇降路から昇降路情報を発生

特開2002-274785

3

に配置された2チャンキル分析装置によった読み取られ を照明する。トラックの照明された表面は、分析技蹟の 画像化される。画像のエレベータ制御を行うための情報 ドア接点の楢格が可能な停止位置の接近ゾーンは、水柳 用の上下半ヶに存在する。ローブの伸びによる低すぎる エレベータケージの智慧が国放されたケージのドアによ **に存在する。トラックのコードは、エレベータケージ上** て分析される。分析装置の送信器は、反射板のトラック CCDセンサーに値続されて、ターン**の登場国**によって る。このコードは、二つの回じトラックを持っている。 1から明らかになっている。エレベータ昇降路内には 単止位置の近傍にコード付きの反射板が配置されてい ខ្ព

表面から完全にあるいは部分的にも分離しないという原 [0003] 既知の抜置の欠点は、パターンを発生させ るために、エレベータ昇降路内に配置されたコードスト 過度の伸びがなく正確にエレベータ昇降路内に配置しな くてはならない。更にコードストリップは、基底をなす 証がない。コードストリップの不適切な取付けや脱落 リップを必要とすることである。コードストリップは、 2

への変換は、計算装置によって行われる。

は、パターンの消失や誤りという結果を招く。 [0004]

手段を提示する。請求項1で特徴付けられたように本発 明は、既知の装置の欠点を回避するための解決法、あら ゆる場合にエレベータ制御に役立つ昇降路情報の生成が 保証されるシステムと方法とを提案する解決法を提供す [発明が解決しようとする課題] ここで本発明は、改善

[0000]

욨

は、十分に短縮することができる。センサーを装<mark>備して</mark> エレベータケージに配置される分析装置は、昇降路情報 を発生させるに十分である。高い解像度と極めて高い動 作信頼性とを有する安価な昇降路情報システムは、エレ ペータ昇降路内に存在する構造物によって英現可能であ る。この昇降路情報システムは既に、エレベータケージ の走行を行わずに、運転開始時に絶対位置を与える。更 **に本システムは、フロアの停止位置を記憶することがで** き、また従来から倒えばブレーキ操作、ドアゾーン、非 幕停止、その他に使用された昇降路スイッチをシミュレ 一トすることができる。したがって本システムは、既存 [課題を解決するための手段] 本発明によって達成され る利点は主として、昇降路内に追加股債を必要としない **ことに見られる。それによってエレベータの設置時間** 6

[0006] 本発明は、協行の図面を参照しながら詳細 のエレベータ制御システムに適合可能である。 に説明される。

[0000]

(発明の実施の形態)図1は、本発明による昇降路情報 を発生させるシステムを示す。1は、ガイドレールを示

【0008】照明4は、記録されるガイドレール区間を 原明し、ガイドレール区間から反射した光は、CCD模 形センサーのイメージ取扱の転荷に変換される。画像品 観を改善するために、原明4にはフラッシュL.E.Dまた ビュータに転送される画像データに変換される。 はハロゲンランブを使うことができる。

路2の構造部品(鋼製の架)の表面構造または表面パタ 支持、または他物の部分の支持という通常の役目を送行 【0009】固佞昭亀は、ディジタルフィルタリングね ることができる。ガイトレール1の芸価構造または芸面 パターンの代わりに、例えばエレベータ昇降路2の壁の 我面構造または我面パターン、あるいはエレベータ昇降 --ンをCCD保形カメラ3によって記録することもでき る。ガイドレール、壁、または構造部品は本来、昇降路 **竹組を発生させる助きをするものではなく、エレベータ** ケージおよび/または釣合い重りの案内ねよび/または よび/生たは扱つかの画像処理方法によって更に改善す 1360005.

たは費而パターンは、位置インデックスと共にコンピュ **ークのメモリに事き込まれる。フロアの停止位置を決定** 【0010】昇降路情報システムを較正するために、エ レベータ界降路2内で走行が行われる。この較正走行時 に、CCD楔形カメラ3によって配録された表面構造ま するために、エレベータケージは所望の痛さにまて駆動 され、位置がシステムによって読み取られ、フロアの基 価値として記憶される。

ガイドレールの表面構造または表面パターンを配録する イドレールの表面構造または表面パターンを記録し、他 **方のシステムは他方のガイドレールの表面構造または要** 而バターンを記録する。変形として両システムが同一の [0011]安全性を高めるために、冗長な二つのシス テムを殺けることができる。一方のシステムは一方のガ

ន

ステム用の学習信号として使うことができ、またその逆 も可能である。もし一方のガイドレールの表面構造また 新しい表面構造または新しい表面バターンに他方のシス こともあり得る。一方のシステムの出力信号を他方のシ は表面パターンが較正時のものから変更になった場合、 テムの位置データを与えることができる。

|を決定し、絶対位置|+|はエレベータ制御手段に転 使って推定位置を算出する。位置;+1の画像の推定位 **ータベースの関連区間を捜し当てる。上記のように、格** 置:+1の新しい画像は破線で表されており、位置;の は、位置;の画像と位置;+1の新しい画像とから増分 位置あるいは相対位置を計算し、これから絶対位置;を の相関器 11 に転送され、この第2の相関器 11は推定 相関器 | 1は、位置:+1の新しい画像と格納されてい る画像とを比較し、位置インデックスから絶対位置;+ 造または表面パターンの画像を決定する手頭を示す。位 位置を使って、較正時に書き込まれた画像が存在するデ 【0012】図1では、位置;のガイドレール区間の表 **価構造または表面パターンは、実模で表されており、画** 像は既に記録されていて、関連の絶対位置は決定されて いる。図1は、位置:+1のガイドレール区間の表面構 画像とオーバーラップしている。画像データは、メモリ を有するコンピュータ(図示せず)に転送される。ソフ トウエアで実現された、コンピュータの第1の相関器1 置は、ソフトウェアで実現された、コンピュータの第2 **抑されている画像は、位置インデックスを備えている。** 送される。

> ージ上で、1000Hzの画像周波数で動作することが 可能であって、イメージ要素に入射する光は電荷に変換

される。電荷は、CCD楔形カメラ3で分析され、コン

ル1の表面構造または表面パターンの変化は、データベ **一スによって連続的に再学習できる。ガイドレールの表** 面に変化が発生すると、増分の相関付けに使われるガイ ドレール1の新しい画像は、遊応できるようにデータベ 【0013】エレベータの運転中に発生したガイドレー - スから取り出される。

[0014] 前述のようにCCD模形カメラ3は、レン **ズ系とCCD模形センサーとを値えている。検形センサ** -の代わりに2次元の面センサを備えることもできる。 走行方向に垂直な次元のイメージ要素は、平均化され て、1次元の輝度プロファイルという枯果を与える。 [0015] エレベータケージの速度 vは、時刻 t 1 に おける位置p1と時刻12における位置p2との差から 決定できる。

v = (p2-p1) / (t2-t1)

ての2個のLEDと、輝度検出器としての2個の光抵抗 る。エレベータが走行しているとき、一方の信号は他方 ジの速度は、時間遅れとセンサー間の距離とから決定で きる。位置は、速度を積分することと、較正時に記憶さ [0016] CCD模形カメラ3の代わりに、光顔とし 相互関連付け方法を使用して比較でき、エレベータケー の信号の時間的に遅れたコピーである。二つの信号は、 器とを有する二重センサーシステムを使うこともでき

れて、その後絶えず簪正されたデータと比較することと の両方によって決定できる。

器11)は、現在画像を基準画像と比較する。先ず相関 ウィンドウが抽出され、それから1 画素ずつ基準画像の 上をスライドされる。ウィンドウ内の各画衆ごとに画来 略調値の差が決定され、それからそれらの2乗和が計算 【0017】原則として相関付け(相関器1または相関 される。この計算方法は、これらの1次元画像に対応す る2 個の画像ベクトル間の巻ベクトルの長さを決定す

る。相関値の1 画素ずつの計算は信頼度値を導出するこ とも可能にする。ほぼ等しい二つの画像はゼロに近い距 雛を持つので、対応する点で相関値は最小になる。信頼 **質値ΖWを計算するために、全相関長さに亘る絶対最小** 実用上は、8と10の間のZWの値は、使用されている 値aMと第2位最小値zMと標準偏差Sとが使われる。 例えば5というしきい値をもって現れる。

単様した二つの画像)とデータベース相関(データベー 【0018】エレベータケージの低速度で、極めて良好 【0019】ガイドレール表面が変更された場合は、エ な信頼度値が現れ、増分相関(オーバーラップを有する ス内のガイドレール表面の完全な画像)は良好である。 ZW = (zM - aM) / S

レベータケージの低速度で、良好な信頼度値が現れ、増 は良好であるが、データベース相関 (データベース内の

分相関(オーバーラップを有する連続した二つの画像

ガイドレール表面の不完全な表現)は不十分である。

る連続した二つの画像)は不十分であるが、データベー 【0020】ガイドレール表面が変更されなかった場合 は、エレベータケージの高速度で、良好な信頼度値が現 ス相関(データベース内のガイドレール表面の完全な表 れ、増分相関(殆ど使用できないオーバーラップを有す 現) は良好である。

8

た二つの画像)は不十分であって、またデータベース相 レベータケージの高速度で、低い信頼度値が現れ、増分 【0021】ガイドレール表面が変更された場合は、エ 相関(殆ど使用できないオーバーラップを有する連続し 関 (データベース内のガイドレール表面の不完全な表 現) も不十分である。

って、照明プロファイルに関する外部からの妨害作用が [0022] 図2は、例えばガイドレールの記録された 器1は、位置:の画像と位置:+1の新しい画像とから **ルタ・ステージを経由して、画像ベクトルまたは輝度ベ** クトルとも呼ばれる画像が取り出される。高域フィルタ す。コンピュータのソフトウエアで実現された第1相関 増分位置あるいは相対位置を計算する。 第1のステップ S1で、CCD椴形カメラ3の画像データから画繋ある いはピクセルを有する1次元画像が抽出あるいは生成さ で画像ベクトルまたは輝度ベクトルを処理することによ れる。Cれに続いて、ステップS2で、函域・低域フィ 区間の増分位置あるいは相対位置を決定する手類を示

椎音が除去される。ステップS3で、位置:+1の処理 長さの相関ウィンドウあるいは相関ベクトルが取り出さ れ、またステップS4で先行画像;の画像ベクトル上を 钼関ウィンドウがスライドされる。ステップS5で、各 画衆だとに画名!+1と画名!との間の距離が計算され 対位置は先行の絶対位置;に加算される。図して絶対位 置と表されている新しい絶対位置は、データベースの関 **迎区間を関し当てるための基準である。ステップS7で** は、新しい絶対位置に最も近い、画像データベースの画 像ペクトルの中の例えば3個の画像ペクトルが遺択され クトルを処理することによって、CCDQI形カメラの熱 済み画像ベクトルまたは輝度ベクトルから、定義された る。この後、ステップSBC、位置5の回像と位置;+ 印制される。低域フィルタで画像ベクトルまたは輝度ベ 1の画像との間の相対変位が決定される。図1では、 対位置は増分位置と表されている。ステップS7で、 て、図3に示す処理に入力される。 2

[0023]図3は、例えばガイドレールの記録された 区間の絶対位置を決定する処理を示す。ソフトウエアで 実現されたコンピュータの第2相関器11は、位置1の 画像と位置:+1の画像とから絶対位置を計算する。 第 10のステップS10では、CCD模形カメラ3の画像 **データから画味もるいはピクセルを有する!次元画像が** 抽出または生成される。これに続いてステップSII 2

C. 位置:+1の処理済みの画像スクトルまたは輝度ス ステップSI4で、画像データベースから取り出された 画来 i + 1 と画素との間の距離が各画界ごとに計算され 5. これに続いてステップS15で、最短距離を有する 画素:+1が決定され、これから、実際の現在位置が得 トルまたは輝度ベクトルとも呼ばれる画像が取り出され 処理することによって、照明ブロファイルに関する外部 クトルから、定義された長さを有する相関ウィンドウあ るいは相関ペクトルが取り出され、またステップS13 では、ステップS1で画像データベースから取り出され で、商域・低域フィルタ・ステージを揺由して回像ベク る。髙域フィルタで画像ベクトルまたは輝度ベクトルを からの妨害作用が抑制される。低域フィルタで画像ペク トルまたは輝度ペクトルを処理することによって、GC た画像ペクトル上を相関ウィンドウがスライドされる。 DQ形カメラの熱雑音が除去される。ステップS12

られるという結果になる。 【図画の簡単な説明】

[図2] 昇降路構造の記録された区間の増分位置あるい 【図1】本発明によるシステムの観略図。

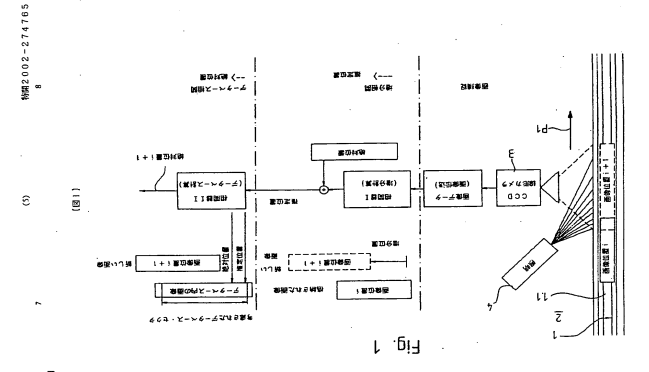
[図3] 記録された区間の絶対位置を決定する手順。 1相対位置を決定する手間。 (作号の説明)

CCD線形カメラ

S

€

特開2002-274785



[图3]

特開2002-274785

8

(72)発明者 レネ・クンツ スイス国, 6006・ルツエルン、ベーゼムリ

ンシュトラーセ・39

(72)発明者 アントン・ダンツインゲル スイス図、8008・チューリヒ、ミューレバ (72)発明者 マルクス・シエンケル スイス国、8953・ジーチコン、オートピラ ーシュトラーセ・7

ツハシュトラーセ・138

Fターム(参考) 3F303 CB01 CB07 FA01 FA02

 \Box

Fig.

3個のデータベース回像スクトルを データベースから連接的に選択する

計算された相対位置に最も近い 折しい相対位置を使って、

 \angle 2

最短距離(最良の相関値)を有する

国家位置が現在の絶対位置を

33

215

ペクトルを使って定義された 相関表さを力する 相関ペクトルを決定する (位置:+1)

フィルタリングされた信号

ゲータスースから選択された

国体の信号ベクトル上を

1回気ずつスライドさせる

(۲۶

58

各国東位置について 距離を計算する

۲,

高域・低域フィルタ・ステージ

使って動業値を有する関度ベクトル

充生成する

は形カメラからの原画像も

絶対 (データベース) 相関

(外国語明期間)

1. Title of Invention Method of Generating Hoistway Information to Serve an Elevator Control

- 2. Claims
- hoistway information from an elevator hoistway with an elevator car which can travel in an elevator hoistway, 1. Method of generating, to serve an elevator control, the hoistway information being generated from pictorially recognizable patterns, characterized in that

present in the elevator hoistway, the surface structure of components or equipment in the hoistway which serve the hoistway information is generated from patterns other functions being used as patterns.

2. Method according to Claim 1,

characterized in that

from the patterns which are recorded sector by sector current image to a preceding image, and an absolute images are generated, and a relative position of a position of the current image, are determined.

3. Method according to Claim 1 or 2,

characterized in that

serves to locate a sector of an image database, and from current image the absolute position of the current image and with the relative position and absolute position of the image i an estimated position is determined, which image of position i a relative position is determined, from the overlap of an image of position i+1 with an a comparison of the located database image with the is determined.

9

特開2002-274765

4. Method according to Claim 3,

characterized in that

pixel serving as criterion for determining the position. determination of the position takes place by means of a distance from the current pixel to a previously known comparison of the individual pixels of the image, the

- to check the positions a reliability value is 5. Method according to Claim 3 or 4, characterized in that determined.
- traveled through and the patterns which are recorded are to generate the image database the elevator hoistway is assigned a position index and stored in the image 6. Method according to Claims 3 to 5, characterized in that database.
- the surface atructure of a guiderail arranged in the 7. Method according to one of the foregoing claims, elevator hoistway, or the walls of the elevator hoistway, is used as a pattern. characterized in that
- at least one system comprising a CCD line camera and a processor with memory records the patterns and determines the positions. characterized in that

8. Method according to one of the foregoing claims

特開2002-274765

 Ξ

3. Detailed Description of Invention

an elevator control, hoistway information from an elevator The invention relates to a method of generating, to serve hoistway with an elevator car which can travel in an elevator hoistway, the hoistway information being generated from pictorially recognizable patterns.

into information to serve the elevator control takes place analyzing device illuminate the tracks of a reflector. The code has two identical tracks. An approach zone of a stop, generating hoistway information from an elevator hoistway in which bridging of door contacts is allowed, lies half due to rope stretch is allowed with open car doors, lies half above and half below the leveling line. The code of the tracks is read and analyzed by a 2-channel analyzing device arranged on the elevator car. Transmitters of the pattern recognition logic. Transformation of the images above and half below a leveling line. An adjusting zone, in which adjustment of an elevator car which is too low sensors of the analyzing devices and imaged by means of illuminated surfaces of the tracks are captured on CCD with a code is arranged in the vicinity of a stop. The From patent specification EP 0 722 903 B1 a device for has become known. In the elevator hoistway a reflector by means of a computing device.

patterns a code strip arranged in the elevator hoistway is necessary. The code strip must be arranged in the elevator Furthermore, it is not guaranteed that the code strip will not wholly or partly separate from the underlying surface. Incorrect mounting or detachment of the code strip results A disadvantage of the known device is that to generate noistway precisely and without excessive stretching. in no, or incorrect, patterns.

provides a solution for avoiding the disadvantages of the known device and proposing a system and a method with It is here that the invention sets out to provide a which generation of hoistway information serving an remedy. The invention, as characterized in Claim 1, elevator control is guaranteed in all cases.

analyzing device provided with sensors and arranged on the noistway. The hoistway information system already delivers positions and simulate the hoistway switches used hitherto traveling. Moreover, the system can store floor stopping an absolute position at startup without the elevator car noistway information system with high resolution can be mainly to be seen in that no additional installation is information. A very reliably operating and inexpensive The advantages achieved by means of the invention are needed in the hoistway. The installation time for the realized with the structures present in the elevator for, for example, brake application, door zones, and elevator can thereby be substantially shortened. An elevator car suffices to generate the hoistway

emergency stopping, or other hoistway switches. The system is therefore compatible with existing elevator controls.

The present invention is described in more detail by reference to the attached figures.

Fig. 1 shows the system according to the invention for generating hoistway information. 1 indicates a guiderall which is arranged in an elevator hoistway 2 and considered as hoistway equipment, and which has a guiderall face 1.1 and which serves to guide an elevator car able to travel in the elevator hoistway 2. The momentary direction of travel of the elevator car is indicated with an arrow p1. Arranged on the elevator car is a CCD line camera 3 with a lens system and a CCD line sensor. The CCD line sensor is arranged in the direction of travel P1 of the elevator car

(14) 特開2002-274785

and has, for example, 128 image elements. In this arrangement a section of, for example, the face 1.1 of the guiderail 1 with a length of, for example, 2 cm measured in the direction of travel P1, can be recorded. An image of the 2 cm section of.the guiderail 1 is formed. The image shows the surface structure, or surface pattern, of the guiderail section. The CCD line sensor can, for example, on fast moving elevator cars, be operated with an image frequency of 1000 Hz, the light falling on the image elements being converted into electric charges. The electric charges are analyzed in the CCD line camera 3 and computer.

Lighting 4 shines onto the guiderall section to be recorded, the light reflected from the guiderall section being convexted into electric charges of the Image elements of the CCD line sensor. To improve the image quality, flashed LEDs or halogen lamps can be used for the lighting 4.

The image quality can be further improved by digital filtering and/or by certain methods of image processing. Instead of the surface structure or surface pattern of the guiderail 1, it is possible for, for example, the surface structure or surface pattern of the wall of the elevator hoistway 2, or the surface structure or surface pattern of constructional parts (steel girders) of the elevator hoistway 2, to be recorded by the CCD line camera 3. Guiderails, walls, or constructional parts do not serve primarily to generate hoistway information but fulfill

特開2002-274785

(19

their usual task of guiding and/or supporting the elevator car and/or counterweight or supporting parts of the building.

To calibrate the hoistway information system, the elevator travel, the surface structure or surface pattern recorded computer together with a position index. To determine the stopping position for a floor, the elevator car is driven by the CCD line camera 3 is written in the memory of the hoistway 2 is traveled through. During this calibration to the desired height, the position read by the system, and stored as reference value for the floor.

pattern of the one guiderail, the other system records the To increase safety, two redundant systems can be provided versa. If the surface structure or surface pattern of the surface structure or the new surface pattern can be given guiderail. The output signals of the one system can be used as training signal for the other system, and vice one guiderail has changed since calibration, the new quiderail. As a variant, both systems can record the One system records the surface structure or surface surface structure or surface pattern of the other surface structure or surface pattern of the same position data of the other system.

represented by a continuous line, the image having already decermined. Fig. 1 shows the procedure for determining the In Fig. 1 the image of the surface structure or surface pattern of the guiderail section of position i is been recorded and the related absolute position

the image of position i. The image data are transferred to the computer with memory (not shown). A first correlator I above, the stored image is provided with a position index. position i+1 is represented by a broken line and overlaps the image of position i and the new image of position i+1 using the absolute position i, an estimated position. The realized with software, which uses the estimated position The correlator II compares the new image of position i+1 index the absolute position 1+1, which is transferred to of the computer, realized with software, calculates from image of the surface structure or surface pattern of the to locate the relevant section of the database in which the image written during calibration lies. As explained with the stored image, and determines from the position an incremental or relative position, and from this, by transferred to a second correlator II of the computer, guiderail section of position i+1. The new image with estimated position of the image with position i+1 is the elevator control. Changes in the surface structure or surface pattern of the guiderail 1 which have occurred during operation of the When changes occur on the surface of the guiderail, the elevator can be continuously re-learnt by the database. new images of the guiderail 1 used for the incremental correlation are taken adaptively from the database.

As explained above, a CCD line camera 3 is provided with lens system and a CCD line sensor. Instead of the line sensor, a two-dimensional surface sensor can also be provided. The image elements of the dimension

which results in a one-dimensional brightness profile. perpendicular to the direction of travel are averaged

The speed v of the elevator car can be determined from the difference between position pl at instant tl.and position p2 at instant t2:

v = (p2-p1)/(t2-t1)

is traveling, the one signal is a time-delayed copy of the correlation methods, and the speed of the elevator car can Instead of the CCD line camera 3, a dual-sensor system can be determined from the time delay and the distance between photoresistors as brightness detectors. When the elevator integration of the speed and by comparison with the data which was stored during calibration and subsequently other signal. The two signals can be compared using also be used with two LEDs as light sources and two the sensors. The position can be determined both by continuously corrected.

the reference image pixel-by-pixel. For each pixel in the length of the difference vector between two image vectors correlation window is first extracted and then slid over In principle the correlation (correlator I or correlator II) compares a current image with a reference image. A calculated. This method of calculation determines the window, the difference in the pixel gray value is determined, and then the sum of their squares is which correspond to the one-dimensional images.

(T8)

特開2002-274765

distance approximating to zero. To calculate a reliability value ZW the absolute minimum aM, the second-best minimum The pixel-by-pixel calculation of correlation values also correlation length are used. In practical use, values of makes it possible to derive a reliability value. At the ZW between six and ten occur with a threshold of, for corresponding point the correlation values are at a minimum, because two quasi-identical images have a zM, and the standard deviation S over the entire example, five being used:

ZW = (ZM - aM) /S.

correlation (complete image of the guiderall surface in A very good reliability value occurs at lower speeds of the elevator car, the incremental correlation (two successive images with overlap) and the database the database) being good.

(incomplete representation of the guiderall surface in the reliability value occurs at lower speeds of the elevator car, the incremental correlation (two successive images with overlap) being good, and the database correlation If the guiderail surface has undergone change, a good database) being poor.

If the guiderail surface has not undergone change, a good reliability value occurs at higher speeds of the elevator with hardly usable overlap) being poor, and the database car, the incremental correlation (two successive images

<u>(5</u>

reliability value occurs at higher speeds of the elevator with hardly usable overlap) being poor, and the database car, the incremental correlation (two successive images correlation (incomplete representation of the guiderail If the guiderail surface has undergone change, a poor surface in the database) being poor.

one-dimensional image with picture elements, or pixels, is extracted or generated from the image data of the CCD.line eliminated. In step 3, a correlation window or correlation stage. By processing the image vector or brightness vector Fig. 2 shows the procedure for determining an incremental, incremental, or relative, position. In a first step S1, a camera 3. Following this, in step S2, the image, which is in software, of the computer calculates from the image of also referred to as an image vector or brightness vector, example, the guiderail. The first correlator I, realized low-pass filter, thermal noise of the CCD line camera is vector of the preceding image i. In step S5, the distance processing the image vector or brightness vector with a with a high-pass filter, external disturbing influences correlation window in step 54 being slid over the image vector with defined length is taken from the processed image vector or brightness vector of position i+1, the is then taken through a high-pass and low-pass filter regarding the illumination profile are suppressed. By or relative, position of a recorded section of, for position i and the new image of position i+1 an

(30

特開2002-274785

locating the relevant section of the database. In step S7, position i. The new absolute position, which in Fig. 1 is designated as the absolute position, is the reference for between the image of position i and the image of position pixel. After this, in step 56, the relative displacement database which are closest to the new absolute position designated as the incremental position. In step 57, the are selected and input to the process shown in Fig. 3. i+1 is determined. In Fig. 1 the relative position is three, for example, of the image vectors of the image relative position is added to the preceding absolute between pixel i+1 and pixel i is calculated for each

By processing the image vector or brightness vector with a high-pass filter, external disturbing influences regarding the illumination profile are suppressed. By processing the defined length is taken from the processed image vector or then taken through a high-pass and low-pass filter stage. image vector or brightness vector with a low-pass filter, position i and the new image of position i+1 an absolute Step 12, a correlation window or correlation vector with referred to as an image vector or brightness vector, is generated from the image data of the CCD line camera 3. thermal noise of the CCD line camera is eliminated. In position. In a tenth step S10, a one-dimensional image Following this, in step S11, the image, which is also realized with software, calculates from the image of Fig. 3 shows the process for determining an absolute guiderail. The second correlator II of the computer, position of a recorded section of, for example, the with picture elements, or pixels, is extracted or

特開2002-274765

between pixel i+1 and pixels taken from the image database is calculated for each pixel. Pollowing this, in step 315, brightness vector of position i+1, the correlation window the image database in step 87. In step \$14, the distance in step S11 being slid over the image vectors taken from the pixel i+1 with the smallest distance is determined, and fron this results the current actual position.

4. Brief Description of Drawings

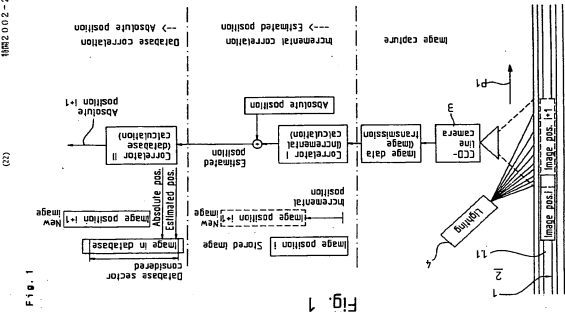
a schematic representation of the system according to the inventicn.

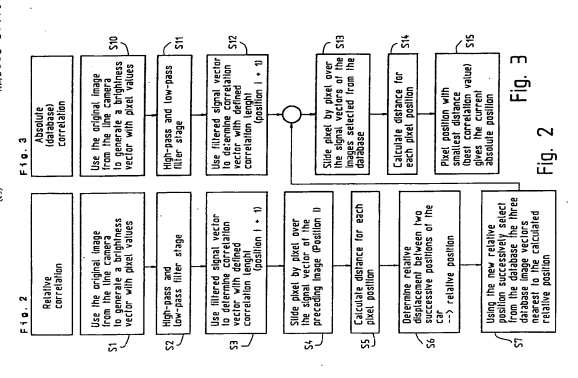
Fig. 2:

the procedure for determining an incremental or relative position of a recorded section of a hoistway structure.

the procedure for determining an absolute position of Fig 3:

recorded section.





1. Abstract

In this system for generating hoistway information, images of the surface of a guiderall (1) are recorded by means of a CCD line camera (3), and from the surface patterns which can be read from the images, the absolute position of the elevator car is determined. The image data are input into a first correlator (I) which uses an incremental position of a new image and an absolute position (i) of a preceding image to generate an estimated position which is input into a second correlator (II). The estimated position is used to locate the relevant database sector in which the image which was stored in the database during calibration is situated. The second correlator (II) compares the new image with the stored image and determines from the position index of the stored image the absolute position (i+1) which is transmitted to the elevator control.

2. Representative Drawing

Fig. 1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.